				,				IS	SU	E S	LIP	ST/	\PL	E A	RE	A (f	or a	ddi	ion	al C	OSE	3-re	fere	nces									_
										_	<u> </u>	<u>ss</u>	<u>UI</u>	<u>AG</u>	C	LA	SS																
ORIGINAL							Ļ								C	RC	<u>)SS</u>	RE	FE	R	ENC	E(S)										
CLASS SUBCLASS							╙	CL	.AS	S	┸				SUB	CL	<u>aş</u>	<u>s ((</u>	<u> MC</u>	E S	UB	CLA	SS	PE	RI	3LC	C	K)					
													İ											-									
		INT	EDI	JAT	ION	IA1			╁	_	_		1						1			†					٦			7		_	_
INTERNATIONAL CLASSIFICATION												1						7			†									_	_	_	
T	T	Τ	Τ			7			T				1						7	-		T											
						1																											_
I	L	L				1																											
1	L		L			1			L				┸		_																		
	L	L	L			<u> </u>			L				4	MD	FX	OF	- CI				ue	d o	n Is	sue	Slip) In	sid	e F	ile	Jac	ke	t	_
√				Re All	ject	ed						al)	. Ca	ince		-		N					n-ele erferc										
- laim	Т	-		-)ate				j		alm	T	3001	CIEC		Da					֓֟֟֟ <u>֟</u>		aim	ľ				ate		.		_
T	13	18	4	Γ	Γ	Τ	Τ	Γ	Γ	1		\mathbf{T}	Γ	Γ	Γ	Γ	Π	Γ	Γ	Г	Γ	1	_	1							\sqcap	Γ	Ī
Origina	132	2-20-2									Teg.	Original		ļ							ļ		Final	Ortginal									١
(1) Original	1	2		+	+	+	+	+	+	\downarrow	F	51	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\left\{ \right.$	-	101	\vdash	<u> </u>	-	-	-	-	Н	\vdash	+
2	\coprod	i	1	L	Γ	I	I	I	I	1		52	\Box									1		102									1
3	-14	1 V	+	+	╀	+	+	+	╀	-	\vdash	53 54	1	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	1	 	-	1	-	103	\vdash	۲	H	<u> </u>	-	L	Н	L	Ŧ
5		v	†	\vdash	†	1	+	\dagger	T	1	-	55		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			105		\vdash		\vdash	 -	\vdash	Н	\vdash	t
8	Д	4	\bot	F	F	F	I	F	L]		56 57	Г		Г	Г	\Box]		108 107							口	Г	Į
17	H	2	╫	╁	╀	╁	╁	╁	╁	┨	-	58	╁	├	-	╁	├	┝	⊢	\vdash	┝	┨	\vdash	107	\vdash		H	-	H	┝	Н	┝	t
9		v	t		İ	t		İ	L	1	L	59									È	1		109								_	t
110	_	2	F	L	L	L	\perp	\perp	L	1		60 61	L	L		<u> </u>			L			1		110				Ш	\Box	Г	П	Ц	1
(12		U	╀	╀	╁	╁	╁	╁	╁	┨	H	62	┢	┝	\vdash	┢	┝	\vdash	┢	┢	┝	┨	⊢	112	Н	Н			-	\vdash	Н	┝	ł
13		v	扛		L	İ				1		63										1		113									1
14		V	1	╀	Ͱ	╀	╀	╀	╀	-	Ŀ	64 65	1	-	⊢	Ļ	⊢	├-	┞	-	-	┨	⊣	114	Н			_		<u> </u>	Н	L	ł
16		V		T	L	t	İ	t		1	L	66							L			1	E	116						Ш			t
17	\parallel	1	L	L	L	L			F]	L	67 68										1		117 118					Ц		Ш		ł
13	1.	Ľ	十	┝	۲	╁	╁	╁	╁	1	┝	69	\vdash	├─	-	H	╀╌	H	\vdash	┢	-	┨	\vdash	119	Н		Н	-	-	 -	Н	-	ł
20	-	~								1		70										1		120									Į
21 22	ш.	N	┝	├-	┝	H	\vdash	⊢	╀	┨	⊢	71 72	H	┡	\vdash	┝	H	L	┝	⊢	┝	┨	\vdash	121 122	\dashv	_	Н	_		-	Н	L	ł
23		W		T	\vdash	t	t	T	t	1		73				-	_					1		123									t
24	1.1	14		\sqsubset	L	L	L	L	L]		74 75				L]	\Box	124 125							П		ł
126	<u> </u>	N	H	┝	╁	┢	╁	۲	H	1	H	76	Н	Н	┝	\vdash	H		\vdash		-	1	H	126	Н	-	Н		Н		Н	-	t
27	١.	Γ								1	匚	77										1		127		\Box				П	\square		ļ
28 29		\vdash	├	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	1	\vdash	78 79	H	-	 —	\vdash	\vdash		\vdash	H	\vdash	1	-	128 129	Н	\dashv	\dashv		\vdash	Н	\vdash		ł
30	_						匚			1		80										1		130							口		Į
31	F	F	Ĺ	_	F	F	F	F	F	-	L	81 82	П		L	L	\vdash				_	-	\vdash	131 132		_	-			\dashv	{		ł
33		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	83	Н	H	\vdash	\vdash			-		\vdash	1	H	133	\dashv				Н		\dashv	_	ł
34	1.	L								1		84										1	П	134			\Box				\Box		ļ
35 36	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	85 86	Н	Н	<u> </u>	 	\vdash	H	H	\vdash	-	1	Н	135 136	\dashv	-	-		Н	\dashv	\dashv	_	ł
37										1		87	\Box									1		137							\sqsupset		İ
38	┺.	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	L	-	1	-	88 89	H	H	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	\vdash	<u> </u>		Н	138 139	\dashv	\dashv	-	_	Н	\dashv			ł
40						\vdash	\vdash	T		1	\vdash	90	Н										\Box	140							コ	_	İ
41		F	L	L				L		1	F	91 92	П				\Box			F		1	\vdash	141 142	\Box	4	4		Ц	Н	\dashv	_	ł
43	+	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\mathbf{I}	\vdash	93	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	<u> </u>	1	Н	143	\exists	┪	\exists		Н	H	\exists	_	t
44										1		94										1	\Box	144							コ	_	ĺ
45 46	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	1	-	95 96	Н	Н	<u> </u>	<u> </u>			H		_	1	Н	145 146	\dashv	-	\dashv	4	\dashv	\dashv			ł
47	-	<u> </u>			-	 		۲	+	1	-	97	H									1		147			╛				二		ļ
48 49	F	Ľ	L	Γ			-	L	L	İ	Ë	98 99	П		П		П						ļļ	148 148	4	4	_	_	Н	Ц	\dashv	_	ł
50	1	-	\vdash	⊢	⊢	\vdash	╀	┨	⊢	ł	\vdash	100	Н	H	-	-	\vdash	_		-	 	1	Н	150	\dashv	-	\dashv	_	H		\dashv	-	t

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

R-J-583